

Nomin.	Simbolo	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	Δ	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	1500 V. ϕ_b	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 2	Δ	100 pf	+10 -10	110	90	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 3	Δ	10 pf	+10 -10	11	9	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 4	Δ	100 pf	+10 -10	110	90	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 5	Δ	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V. =	> 5000 M Ω	Ant. V. spec. 1306
C 6	Δ	527 pf	+0.2	528.05	525.95	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 7	Δ	20 pf	+5 -5	21	19	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 8	Δ	20 pf	+5 -5	21	19	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 9	Δ	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V. =	> 5000 M Ω	Ant. V. spec. 1306
C 10	Δ	130 pf	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	Ag. V. sp. tar. M.F.
C 11	Δ	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V. ϕ_b	—	Antinduttivo
C 12	Δ	1.4 pf	+10 -10	1.54	1.26	1500 V. ϕ_b	—	Bakelite
C 13	Δ	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V. ϕ_b	—	Antinduttivo
C 14	Δ	130 pf	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	Ag. V. sp. tar. M.F.
C 15	Δ	170 pf	+2 -2	173.4	166.6	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 16	Δ	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	1500 V. ϕ_b	—	Antinduttivo
C 17	Δ	4 uf	+20 -10	4.8	3.6	VL = 450 VP = 620	—	Elettrolitico
C 18	Δ	200 pf	+2 -2	204	196	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 19	Δ	0.5 uf	+20 -10	0.6	0.45	500 V. =	—	Ant. V. spec. 1628
C 20	Δ	100 pf	+10 -10	110	90	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 21	Δ	50 pf	+10 -10	55	45	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 22	Δ	50 pf	+10 -10	55	45	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 23	Δ	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 24	Δ	10.000 pf	+20 -10	12.000	9.000	1500 V. ϕ_b	—	Antinduttivo
C 25	Δ	5.000 pf	+20 -10	6.000	4.500	3000 V. =	—	Antinduttivo
C 26	Δ	5.000 pf	+20 -10	6.000	4.500	3000 V. =	—	Antinduttivo
C 27	Δ	100 pf	+10 -10	110	90	1500 V. ϕ_b	—	Ag.
C 28	Δ	1 uf	+20 -10	1.2	0.9	1000 V. =	—	Ant. V. spec. 1628
C 29	Δ	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V. ϕ_b	—	Antinduttivo
C 30	Δ	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V. =	—	Ant. V. spec. 1306
C 31	Δ	1 uf	+20 -10	1.2	0.9	1000 V. =	—	Ant. V. spec. 1628
C 32	Δ	2.000 pf	+20 -10	2.400	1.600	3000 V. =	—	Antinduttivo
C 33	Δ	8 uf	+30 -20	10.4	6.4	VL = 500 VP = 575	—	Elettrolitico
C 34	Δ	8 uf	+30 -20	10.4	6.4	VL = 500 VP = 550	—	Elettrolitico
C 35	Δ	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	3000 V. =	—	Antinduttivo
CV 1	Δ	11-486 pf	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	Vedi spec. condensatori variabili
CV 2	Δ	11-486 pf	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	
T 1	Δ	—	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	Vedi specifica
T 2	Δ	—	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	
T 3	Δ	—	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	Trimmer
T 4	Δ	—	—	—	—	1500 V. ϕ_b	—	

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Simbolo	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	Note
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1	Δ	25.000 Ω	+10 -10	27.500	23.500	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 2	Δ	100 Ω	+10 -10	110	90	5	
R 3	Δ	20.000 Ω	+10 -10	22.000	18.000	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 4	Δ	25.000 Ω	+5 -5	26.250	23.750	5	
R 5	Δ	20.000 Ω	+5 -5	21.000	19.000	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 6	Δ	20.000 Ω	+5 -5	21.000	19.000	5	
R 7	Δ	100.000 Ω	+10 -10	110.000	90.000	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 8	Δ	4 M Ω	+10 -10	4.4	3.6	5	
R 9	Δ	100.000 Ω	+10 -10	110.000	90.000	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 10	Δ	20.000 Ω	+10 -10	22.000	18.000	5	
R 11	Δ	50.000 Ω	+10 -10	55.000	45.000	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 12	Δ	32.000 Ω	+10 -10	35.200	28.800	5	
R 13	Δ	32.000 Ω	+3 -3	33.920	30.080	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 14	Δ	0.5 M Ω	+5 -5	0.525	0.475	5	
R 15	Δ	0.25 M Ω	+5 -5	0.2625	0.2375	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 16	Δ	0.3 M Ω	+3 -3	0.315	0.285	5	
R 17	Δ	1 M Ω	+10 -10	1.1	0.9	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 18	Δ	1 M Ω	+10 -10	1.1	0.9	5	
R 19	Δ	0.1 M Ω	+5 -5	0.11	0.09	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 20	Δ	20.000 Ω	+10 -10	22.000	18.000	5	
R 21	Δ	0.5 M Ω	+5 -5	0.525	0.475	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 22	Δ	0.25 M Ω	+5 -5	0.2625	0.2375	5	
R 23	Δ	500 Ω	+10 -10	550	450	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 24	Δ	0.1 M Ω	+5 -5	0.105	0.095	5	
R 25	Δ	110 Ω	+5 -5	115.5	104.5	5	R. V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale
R 26	Δ	4.000 Ω	+5 -5	4.200	3.800	5	
R 27	Δ	1.650 Ω	+5 -5	1.732.5	1.567.5	5	R. T. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
R 28	Δ	1.650 Ω	+5 -5	1.732.5	1.567.5	5	

 Δ Resistenze poste nel castello A. F.

+ sulla casella

O nella 1^a M. F.● 2^a M. F.